

## التمرين ①

نحرك رأسيا الطرف S لحبل متوتر طويل وألقي حيث تنتشر موجة طول الحبل بسرعة  $2,5\text{ms}^{-1}$ .  
 (1) يمثل الجدول التالي تغيرات استطالة المنبع S :  $Y_S(x)$  بدلالة أفضول النقط التي تعهما الموجة . نأخذ  $x(S) = 0$  باعتمادك السلم التالي مثل الدالة  $Y_S(t)$  على ورقتك

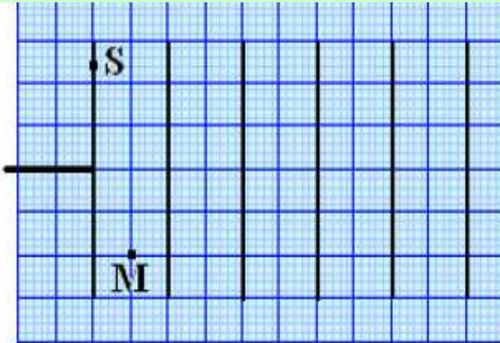
النقط	S	A	B	C	D
الأفضول X (cm)	0	2,5	5	7.5	10
الاستطالة $y_S(\text{cm})$	0	0,5	1	1,5	0

$$0,5\text{cm} \rightarrow 2,5\text{cm}$$

$$1\text{cm} \rightarrow 0,5\text{cm}$$

- (2) حدد طبيعة وصنف الموجة التي تعم الحبل وأعط تعريفا لطبيعة وصنف الموجة .  
 (3) أوجد المدة  $\Delta t$  التي تستغرقها حركة أي نقطة ما من الحبل .  
 (4) نعتبر نقطة M من الحبل ذات أفضول  $x(M) = 27,5\text{ cm}$  :  
 1.4 حدد اللحظة  $t_M$  التي تأخذ فيها M استطالة قصوية .  
 2.4 انطلقا من اللحظة  $t_M$  حدد المدة  $\tau$  التي تتطلب لكي تعود M إلى السكون.

## التمرين ②



يحتوي حوض للموجات على ماء سمكه ثابت. نحدث على سطح الماء بواسطة صفيحة مستقيمة، مرتبطة بهزاز تردده  $N = 50\text{Hz}$ ، موجة متوالية جيبيية.  
 1- نضيء سطح الماء بواسطة وميض تردد ومضاته  $N_e$  قابلة للضبط. تمثل الوثيقة جانبه بالسلم الحقيقي مظهر سطح الماء عندما نضبط التردد على القيمة  $50\text{Hz}$ .

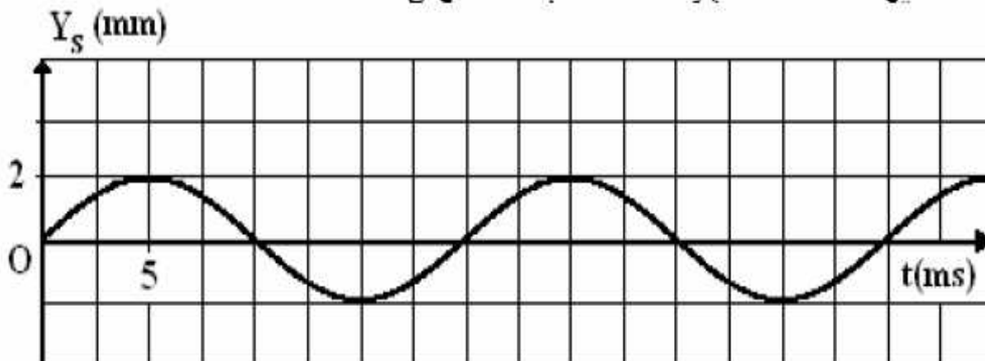
1- 1- حدد طول الموجة  $\lambda$ .

1- 2- حدد سرعة انتشار الموجة على سطح الماء.

2- نعتبر نقطة S من الصفيحة و نقطة M من وسط الانتشار (الوثيقة أعلاه).

2- 1- قارن الحالتين الاهتزازيتين للنقطتين S و M. علل جوابك.

2- 2- تمثل الوثيقة أسفله تغيرات الاستطالة  $y_S$  للنقطة S بدلالة الزمن.



مثل بالسلم المبين على الوثيقة في المجال  $[0; 40\text{ms}]$  تغيرات الاستطالة  $y_M$  للنقطة M بدلالة الزمن.

## الكيمياء

يعرف تركيز ماء جافيل بالدرجة الكلورومترية ( $^{\circ}\text{chl}$ ) وهي تساوي الحجم باللتر لثنائي الكلور الغازي  $\text{Cl}_2$  المستعمل لتحضير 1L من ماء جافيل. نريد التحقق من المعطيات المبينة على قارورة ماء جافيل وتعليل الاختلاف إن وجد .  
نقرأ على قارورة ماء جافيل المعطيات التالية :

إرشادات تجارية: الدرجة الكلورومترية :  $48^{\circ}\text{chl}$  الحجم : 250mL

يخفف خلال ثلاثة أشهر من تاريخ الصنع و ذلك بإضافة 750ml من الماء (شهران في جو حار ) يحتفظ به في مكان رطب وبعيدا عن الضوء.



(1) يحضر ماء جافيل صناعيا وفق المعادلة التالية

يسمى الأيون  $\text{ClO}^-$  تحت الكلوريت وهو العنصر النشط في ماء جافيل .

( نعطي :  $V_m = 22,4 \text{ l.mol}^{-1}$  ) احسب تركيز ايونات تحت الكلوريت في القنينة .

(2) نريد التأكد من التركيز السابق الذي كتب على القارورة بعد مدة من صناعته، وذلك بإجراء التفاعل التالي :

وذلك بعد مزج 50ml من ماء جافيل المخفف وفق الإرشادات و 50ml من محلول يودور البوتاسيوم ( $\text{K}^+ + \text{I}^-$ ) المحمض حيث يحدث تفاعل بطيء بين أيونات تحت الكلوريت وأيونات اليودور .

(1.2) انطلاقا من  $\text{ClO}^- / \text{Cl}^-$  و  $\text{I}_2 / \text{I}^-$  اكتب المعادلتين الالكترونيتين ثم المعادلة الحصيلة للتفاعل الحاصل

(2.2) عند مقارنة لون اليود الناتج مع أنابيب معيارية نجد أن لونه تقارب لون الأنبوب ذي التركيز  $C = 0,5 \text{ mol.l}^{-1}$  استنتج تركيز ايونات تحت الكلوريت ثم التركيز التجاري التجريبي لحظة المعايرة .

(3) في الحقيقة تتفاعل أيونات تحت الكلوريت مع الماء وتتفكك ( $\text{ClO}^- / \text{Cl}^-$  تتفاعل مع  $\text{O}_2 / \text{H}_2\text{O}$ ).

نتتبع تركيز ايونات تحت الكلوريت المتبقي خلال الزمن عند درجات حرارة مختلفة مكن من خط المنحنيات التالية

(1.3) اكتب معادلة التفاعل الحاصل بين المزدوجتين السابقتين .

(2.3) ما هو العامل الحركي الذي تبرزه الدراسة ؟ فسر تأثيره

على تطور المجموعة .

(3.3) إذا كانت قيمة التركيز التجاري لحظة المعايرة هو

$C = 2 \text{ mol.l}^{-1}$  حدد تاريخ التاريخ التقريبي لإنجاز هذة المعايرة

علما أن ماء جافيل تم الاحتفاظ به عند  $20^{\circ}\text{C}$

(4.3) بعد أي مدة من صناعه يصبح التركيز فقط  $1 \text{ mol.l}^{-1}$

فسر إذن لما كتب على القارورة :

يخفف خلال ثلاثة أشهر من تاريخ الصنع

و ذلك بإضافة 750ml من الماء

(شهران في جو حار ) يحتفظ به في مكان رطب وبعيدا عن الضوء.

